

Inhaltsverzeichnis

1. UP4DAR - GMSK mit offener Hard- und Software	
2. Benutzer:OE3DZW	
3. Benutzer:Oe7ost	



UP4DAR - GMSK mit offener Hard- und Software

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 3. Oktober 2012, 22:20 Uhr (Quelltext anzeigen)

genügend Flexibilität bietet, neue innovative Ideen umzusetzen.

Oe7ost (Diskussion | Beiträge)
(UP4DAR-Links aktualisiert)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 8. September 2023, 19:43 Uhr (Quelltext anzeigen) OE3DZW (Diskussion | Beiträge)

(Hint - outdated.)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

(Eine dazwischenliegende Version von einem anderen Benutzer wird nicht angezeigt)

Zeile 2: Zeile 2: == UP4DAR - "Universal Platform for == UP4DAR - "Universal Platform for Digital Amateur Radio" < br /> Digitale Digital Amateur Radio" < br /> Digitale Kommunikation auf GMSK-Standard mit Kommunikation auf GMSK-Standard mit offener Hard- und Software == offener Hard- und Software == [[Datei:up4dar prototype. "'Hinweis: UP4DAR wurde 2013 entwicke It, die Seite wurde inhaltlich zuletzt jpg|right|UP4DAR-Prototype]] 2014 aktualisiert. Im Jahr 2023 sind UP 4DAR Systeme weiterhin im Einsatz, iedoch ist die Hardware oft am Ende ihrer Lebensdauer und Ersatzteile sind nur mehr schwer erhältlich." <h3>Homepage: [http://www.up4dar. de/ www.UP4DAR.de]</h3> Denis DL3OCK, Philipp OE2AIP, Michael DL1BFF und Christoph OE2BCL haben ein System entwickelt, d as mit der entsprechenden Software und mit offenen Schnittstellen kompatibel zu bestehenden kommerziellen Systemen ist und



UP4DAR Hard- und Software soll nach dem "Open Source"-Gedanken allen Funkamateuren zur Verfügung gestellt werden.

Die Hardware wird über einen [http://www.up4dar.de/ Online-Shop] vertrieben. Entsprechende Dokumentationen und Schaltpläne können auch auf der Projekt-Seite [htt p://www.up4dar.de/ www.UP4DAR.de] heruntergeladen werden. Die Software kann von GitHub unter der GNU General Public License Version 2 (Open Source) heruntergeladen werden. Software-Entwickler können also jederzeit eigene Ideen umsetzen und auf der Hardware implementieren.

Mit dem UP4DAR-System wurden durch Optimierung der Verfahren deutlich bessere Empfangsergebnisse erzielt und durch Messungen nachgewiesen. Bis zu 4dB bessere Empfangswerte können eine signifikante Verbesserung der Reichweite und Robustheit des laufenden Durchganges gegen Unterbrechungen bewirken. Das ist bei schwierigen Ausbreitungsbedingungen im gebirgigen Umfeld besonders von Bedeutung. Daher ist geplant in Tirol komplett auf das UP4DAR System umzustellen.

> [[Datei:up4dar prototype. jpg|mini|300px|right|UP4DAR-Prototype|verweis=Special:FilePath /up4dar_prototype.jpg]]



Denis DL3OCK, Philipp OE2AIP,
Michael DL1BFF und Christoph
OE2BCL haben ein System entwickelt,
das mit der entsprechenden Software
und mit offenen Schnittstellen
kompatibel zu bestehenden
kommerziellen D-STAR Systemen ist
und genügend Flexibilität bietet,
neue innovative Ideen umzusetzen.

[http://www.up4dar.de/ UP4DAR]
Hard- und Software soll nach dem

[http://www.up4dar.de/ UP4DAR]
Hard- und Software soll nach dem
"Open Source"-Gedanken allen
Funkamateuren zur Verfügung
gestellt werden.

"Vorteile vom UP4DAR System sind:"

""Vorteile vom UP4DAR System sind:""

Zeile 21:

- * Geringer Hardware-Aufwand
- * Hohe Flexibilität
- * Starke Userauthentisierung möglich
 - * Abwärtskompatibel zu Geräten kommerzieller Hersteller
 - * Endbenutzerfreundlich
 - * Individuelle Gestaltung der Display-Software
 - * Ungeahnte Möglichkeiten der digitalen Kommunikation basierend auf GMSK

Zeile 14:

- * Geringer Hardware-Aufwand
- * Hohe Flexibilität
- * Abwärtskompatibel zu Geräten kommerzieller Hersteller
- * Endbenutzerfreundlich
- * Individuelle Gestaltung der Display-Software
- * Ungeahnte Möglichkeiten der digitalen Kommunikation basierend auf GMSK

+

+

+ == Hardware ==

[[Datei:Up4dar.

ipg|right|mini|200px|UP4DAR mit Gehäuse (Foto: Philipp OE2AIP)]]



Die Platine kann als Bausatz oder komplett bestückt im [http://www. bederov-shop.de/ Online-Shop] bestellt werden. Mit etwas Löterfahrung sollte die Komplettierung vom Bausatz kein Problem darstellen, da keine SMD-Bauteile gelötet werden müssen.

Für den "IP-Reflektor"-Modus sind neben der Stromversorgung nur eine Netzwerkanbindung und ein PC-Headset notwendig. Damit kann weltweiter Funkbetrieb über DCS-XRF- und TST-Reflektoren gemacht werden. Der Österreich-Reflektor DCS009 ist nicht nur via Internet sondern auch via HAMNET erreichbar und eignet sich bestens wenn eine Internet unabhängige Lösung bevorzugt wird.

Handelsübliche AFU-Mikrofone können an der dafür vorgesehenen Westernbuchse angeschlossen werden. Aufgrund unterschiedlicher Pinbelegungen der Hersteller muss am "Audio-Patch-Panel" die Beschaltung entsprechend vorgenommen werden. Das YAESU MH-31 kann besonders komfortabel mit Jumper 1:1 durchkontaktiert und direkt angeschlossen werden.

Um über HF mit UP4DAR QRV zu werden ist iedes Funkgerät mit einem Diskriminator- oder einem 9k6 "PaketRadio"-Anschluss geeignet. Jeder TRX, der für 9k6 PaketRadio genutzt werden kann, ist damit für D-STAR-Betrieb sowohl im "D-STAR Modem"-Modus als normaler User und auch im "Hotspot"-Modus für den Betrieb eines Simplex D-STAR Gateways geeignet.



+	Ein vollwertiger D-STAR Umsetzer kann mit einer UP4DAR-Platine im "Repeater"-Modus und entsprechendem Sender und Empfänger realisiert werden.
_	Limplanger realisiert werden.
+	
+	
+	== Software ==
+	Die Konfiguration der Platine wird mit dem unter Windows, Linux und OSX lauffähigen Java-Programm "Configurator" (auf der [http://www.up4dar.de/software/ Projekt-Webseite unter Software] verfügbar) vorgenommen. Eine ausführliche Beschreibung der Funktionen im Configurator und der Hardware ist in der deutschsprachigen [http://www.up4dar.de/dokumentation/ Dokumentation] vorhanden.
+	Grundlegende Einstellungen können direkt am Board - ohne Computer - vorgenommen werden.
+	Michael DL1BFF stellt die komplette OS-Software in seinem [https://github.com/dl3ock/up4dar-os GitHub Repository] unter einer OpenSource Lizenz zur Verfügung. Dadurch können motivierte UP4DAR-User mit entsprechenden Knowhow eigene Anpassungen oder komplett neue Funktionen entwickeln.
+	
+	
+	== Betrieb ==
	Bereits bei der Grundkonzeption von UP4DAR wurde viel Wert darauf gelegt, dass auch unter schlechten Bedingungen noch brauchbare



+ Ergebnisse erzielt werden. In der Praxis wurden bei UP4DAR im Vergleich mit einem IC-2820 um 2 bis 4dB bessere Werte zwischen Wiedereinstieg und Verlieren des QSOs gemessen.

Mit der sogenannten "Soft Decision" kann UP4DAR defekte Sprachblöcke identifizieren, bei denen keine Fehlerkorrektur mehr möglich ist. Diese Blöcke werden durch kurze Ruhepausen ersetzt, wodurch die Sprachverständlichkeit im Repeaterbetrieb deutlich verbessert und das bekannte Klötzeln unterbunden wird.

Zusätzlich profitieren UP4DARbasierte Empfänger mit der aktuellsten Software-Version vom Interpolations-Algorithmus des AMBE-Sprachchip, der bei als fehlerhaft markierten Sprachblöcken aktiviert wird und die Sprachverständlichkeit dadurch weiter verbessert.

Aufgrund der Hardwaremäßigen
Trennung vom User-OS und der PHYSchicht auf zwei getrennte
Prozessoren entsteht eine sehr gute
zeitliche Genauigkeit vom PHY. Damit
sind sehr schnelle Umschaltzeiten
zwischen verschiedenen Stationen
und extrem lange Durchgänge (mehr
als eine Stunde) ohne Unterbrechung
kein Problem. Sollte der Partner ein
ungenaueres System verwenden,
wurde dafür ein entsprechend großer
Nachregelungsbereich implementiert.

+

+ == weitere Informationen ==



Entsprechende Dokumentation und Schaltpläne können auch auf der Projekt-Seite [http://www.up4dar.de/ www.UP4DAR.del heruntergeladen werden. Für den User-Support steht das [http://forum.up4dar.de/ UP4DAR-Forum] zur Verfügung. == Links & Technische Informationen zu == Links & Technische Informationen zu UP4DAR und dem D-STAR Protokoll == UP4DAR und dem D-STAR Protokoll == Zeile 32: Zeile 50: [http://www.up4dar.de UP4DAR-Homepage] [http://www.up4dar.de UP4DAR-
 Homepage]
 [http://www.up4dar.de/?page_id=34 UP4D [http://www.bederov-shop.de/ Online-AR-Dokumentation]
 Shop]
 [http://www.hamcast.de/2011/06/ham-[http://www.up4dar.de/dokumentation/ U radio-2011/ Podcast von der UP4DAR u P4DAR-Dokumentation]
 nd ircDDB Präsentation auf der HAM **Radio 2011** [http://forum.up4dar.de/ UP4DAR-Forum]
 [http://groups.yahoo.com/group /up4dar UP4DAR YAHOO-Group]

Aktuelle Version vom 8. September 2023, 19:43 Uhr



UP4DAR - "Universal Platform for Digital Amateur Radio" Digitale Kommunikation auf GMSK-Standard mit offener Hard- und Software

Hinweis: UP4DAR wurde 2013 entwickelt, die Seite wurde inhaltlich zuletzt 2014 aktualisiert. Im Jahr 2023 sind UP4DAR Systeme weiterhin im Einsatz, jedoch ist die Hardware oft am Ende ihrer Lebensdauer und Ersatzteile sind nur mehr schwer erhältlich.

soll nach dem "Open Source"-Gedanken allen Funkamateuren zur Verfügung gestellt werden.

Denis DL3OCK, Philipp OE2AIP, Michael DL1BFF und Christoph OE2BCL haben ein System entwickelt, das mit der entsprechenden Software und mit offenen Schnittstellen kompatibel zu bestehenden kommerziellen D-STAR Systemen ist und genügend Flexibilität bietet, neue innovative Ideen umzusetzen. UP4DAR Hard- und Software

Datei:up4dar prototype.jpg UP4DAR-Prototype

Vorteile vom UP4DAR System sind:

- Datenanbindung ausschließlich via HAMNET ist möglich
- Betrieb mit minimalem Energieaufwand (kein PC am Relais-Standort notwendig)
- Geringer Hardware-Aufwand
- Hohe Flexibilität
- Abwärtskompatibel zu Geräten kommerzieller Hersteller
- Endbenutzerfreundlich
- Individuelle Gestaltung der Display-Software
- Ungeahnte Möglichkeiten der digitalen Kommunikation basierend auf GMSK

Hardware

Die Platine kann als Bausatz oder komplett bestückt im Online-Shop bestellt werden. Mit etwas Löterfahrung sollte die Komplettierung vom Bausatz kein Problem darstellen, da keine SMD-Bauteile gelötet werden müssen. Für den "IP-Reflektor"-Modus sind neben der Stromversorgung nur eine Netzwerkanbindung und ein PC-Headset notwendig. Damit kann weltweiter Funkbetrieb über DCS- XRF- und TST-Reflektoren gemacht werden. Der Österreich-Reflektor DCS009 ist nicht nur via Internet sondern auch via HAMNET erreichbar und eignet sich bestens wenn eine Internet unabhängige Lösung bevorzugt wird. Handelsübliche AFU-Mikrofone können an der dafür vorgesehenen Westernbuchse angeschlossen werden. Aufgrund unterschiedlicher



UP4DAR mit Gehäuse (Foto: Philipp OE2AIP)

Pinbelegungen der Hersteller muss am "Audio-Patch-Panel" die Beschaltung entsprechend vorgenommen werden. Das YAESU MH-31 kann besonders komfortabel mit Jumper 1:1



durchkontaktiert und direkt angeschlossen werden. Um über HF mit UP4DAR QRV zu werden ist jedes Funkgerät mit einem Diskriminator- oder einem 9k6 "PaketRadio"-Anschluss geeignet. Jeder TRX, der für 9k6 PaketRadio genutzt werden kann, ist damit für D-STAR-Betrieb sowohl im "D-STAR Modem"-Modus als normaler User und auch im "Hotspot"-Modus für den Betrieb eines Simplex D-STAR Gateways geeignet. Ein vollwertiger D-STAR Umsetzer kann mit einer UP4DAR-Platine im "Repeater"-Modus und entsprechendem Sender und Empfänger realisiert werden.

Software

Die Konfiguration der Platine wird mit dem unter Windows, Linux und OSX lauffähigen Java-Programm "Configurator" (auf der Projekt-Webseite unter Software verfügbar) vorgenommen. Eine ausführliche Beschreibung der Funktionen im Configurator und der Hardware ist in der deutschsprachigen Dokumentation vorhanden. Grundlegende Einstellungen können direkt am Board - ohne Computer - vorgenommen werden. Michael DL1BFF stellt die komplette OS-Software in seinem GitHub Repository unter einer OpenSource Lizenz zur Verfügung. Dadurch können motivierte UP4DAR-User mit entsprechenden Knowhow eigene Anpassungen oder komplett neue Funktionen entwickeln.

Betrieb

Bereits bei der Grundkonzeption von UP4DAR wurde viel Wert darauf gelegt, dass auch unter schlechten Bedingungen noch brauchbare Ergebnisse erzielt werden. In der Praxis wurden bei UP4DAR im Vergleich mit einem IC-2820 um 2 bis 4dB bessere Werte zwischen Wiedereinstieg und Verlieren des QSOs gemessen. Mit der sogenannten "Soft Decision" kann UP4DAR defekte Sprachblöcke identifizieren, bei denen keine Fehlerkorrektur mehr möglich ist. Diese Blöcke werden durch kurze Ruhepausen ersetzt, wodurch die Sprachverständlichkeit im Repeaterbetrieb deutlich verbessert und das bekannte Klötzeln unterbunden wird. Zusätzlich profitieren UP4DARbasierte Empfänger mit der aktuellsten Software-Version vom Interpolations-Algorithmus des AMBE-Sprachchip, der bei als fehlerhaft markierten Sprachblöcken aktiviert wird und die Sprachverständlichkeit dadurch weiter verbessert. Aufgrund der Hardwaremäßigen Trennung vom User-OS und der PHY-Schicht auf zwei getrennte Prozessoren entsteht eine sehr gute zeitliche Genauigkeit vom PHY. Damit sind sehr schnelle Umschaltzeiten zwischen verschiedenen Stationen und extrem lange Durchgänge (mehr als eine Stunde) ohne Unterbrechung kein Problem. Sollte der Partner ein ungenaueres System verwenden, wurde dafür ein entsprechend großer Nachregelungsbereich implementiert.

weitere Informationen

Entsprechende Dokumentation und Schaltpläne können auch auf der Projekt-Seite www.UP4DAR. de heruntergeladen werden. Für den User-Support steht das UP4DAR-Forum zur Verfügung.

Links & Technische Informationen zu UP4DAR und dem D-STAR Protokoll

UP4DAR

Ausgabe: 27.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



UP4DAR-Homepage
Online-Shop
UP4DAR-Dokumentation
UP4DAR-Forum
UP4DAR YAHOO-Group

D-STAR Protokoll

D-STAR protocol (JARL)

D-STAR radio frame structure in DV-Mode (Denis DL3OCK)

D-STAR Slow Data format (Jonathan G4KLX)

D-Star radio packet structure for the Digital Voice (DV) mode (Dick KM4ML)

D-Star radio packet structure for the Digital Data (DD) mode (Dick KM4ML)

Practical GMSK Data Transmission (MX COM, INC.)

AMBE 2020 vocoder by Digital Voice Systems, Inc.

Review D-STAR Uncovered (Peter AE5PL)

ircDDB

ircDDB homepage ircDDB documentation

xReflector

xReflector homepage

D-PRS

APRS and D-STAR = D-PRS (Peter AE5PL)



UP4DAR - GMSK mit offener Hard- und Software: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 3. Oktober 2012, 22:20 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe7ost (Diskussion | Beiträge) (UP4DAR-Links aktualisiert)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 8. September 2023, 19:43 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge) (Hint - outdated.)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

(Eine dazwischenliegende Version von einem anderen Benutzer wird nicht angezeigt)

Zeile 2: Zeile 2: == UP4DAR - "Universal Platform for Digital Amateur Radio" < br /> Digitale Kommunikation auf GMSK-Standard mit offener Hard- und Software == [[Datei:up4dar prototype. jpg|right|UP4DAR-Prototype]] <h3>Homepage: [http://www.up4dar. de/ www.UP4DAR.de]</h3> Denis DL3OCK, Philipp OE2AIP, Michael DL1BFF und Christoph **OE2BCL haben ein System** entwickelt, d as mit der entsprechenden Software und mit offenen Schnittstellen kompatibel zu bestehenden kommerziellen Systemen ist und

genügend Flexibilität bietet, neue innovative Ideen umzusetzen.

Ausgabe: 27.05.2024

== UP4DAR - "Universal Platform for Digital Amateur Radio" < br /> Digitale Kommunikation auf GMSK-Standard mit offener Hard- und Software ==

"'Hinweis: UP4DAR wurde 2013 entwicke It, die Seite wurde inhaltlich zuletzt 2014 aktualisiert. Im Jahr 2023 sind UP 4DAR Systeme weiterhin im Einsatz, jedoch ist die Hardware oft am Ende ihrer Lebensdauer und Ersatzteile sind nur mehr schwer erhältlich."



UP4DAR Hard- und Software soll nach dem "Open Source"-Gedanken allen Funkamateuren zur Verfügung gestellt werden.

Die Hardware wird über einen [http://www.up4dar.de/ Online-Shop] vertrieben. Entsprechende Dokumentationen und Schaltpläne können auch auf der Projekt-Seite [htt p://www.up4dar.de/ www.UP4DAR.de] heruntergeladen werden. Die Software kann von GitHub unter der GNU General Public License Version 2 (Open Source) heruntergeladen werden. Software-Entwickler können also jederzeit eigene Ideen umsetzen und auf der Hardware implementieren.

Mit dem UP4DAR-System wurden durch Optimierung der Verfahren deutlich bessere Empfangsergebnisse erzielt und durch Messungen nachgewiesen. Bis zu 4dB bessere Empfangswerte können eine signifikante Verbesserung der Reichweite und Robustheit des laufenden Durchganges gegen Unterbrechungen bewirken. Das ist bei schwierigen Ausbreitungsbedingungen im gebirgigen Umfeld besonders von Bedeutung. Daher ist geplant in Tirol komplett auf das UP4DAR System umzustellen.

> [[Datei:up4dar prototype. jpg|mini|300px|right|UP4DAR-Prototype|verweis=Special:FilePath /up4dar_prototype.jpg]]



UP4DAR - GMSK mit offener Hard- und Software Denis DL3OCK, Philipp OE2AIP. Michael DL1BFF und Christoph OE2BCL haben ein System entwickelt, das mit der entsprechenden Software und mit offenen Schnittstellen kompatibel zu bestehenden kommerziellen D-STAR Systemen ist und genügend Flexibilität bietet, neue innovative Ideen umzusetzen. [http://www.up4dar.de/ UP4DAR] Hard- und Software soll nach dem "Open Source"-Gedanken allen Funkamateuren zur Verfügung gestellt werden. ""Vorteile vom UP4DAR System sind:"" Zeile 14: * Geringer Hardware-Aufwand * Hohe Flexibilität * Abwärtskompatibel zu Geräten kommerzieller Hersteller * Endbenutzerfreundlich

* Geringer Hardware-Aufwand

* Hohe Flexibilität

Zeile 21:

* Starke Userauthentisierung möglich

"Vorteile vom UP4DAR System sind:"

- * Abwärtskompatibel zu Geräten kommerzieller Hersteller
- * Endbenutzerfreundlich
- * Individuelle Gestaltung der Display-Software
- * Ungeahnte Möglichkeiten der digitalen Kommunikation basierend auf GMSK
- * Individuelle Gestaltung der Display-Software
- * Ungeahnte Möglichkeiten der digitalen Kommunikation basierend auf GMSK

+

== Hardware ==

[[Datei:Up4dar.

jpg|right|mini|200px|UP4DAR mit Gehäuse (Foto: Philipp OE2AIP)]]



Die Platine kann als Bausatz oder komplett bestückt im [http://www.bederov-shop.de/ Online-Shop] bestellt werden. Mit etwas Löterfahrung sollte die Komplettierung vom Bausatz kein Problem darstellen, da keine SMD-Bauteile gelötet werden müssen.

Für den "IP-Reflektor"-Modus sind neben der Stromversorgung nur eine Netzwerkanbindung und ein PC-Headset notwendig. Damit kann weltweiter Funkbetrieb über DCS-XRF- und TST-Reflektoren gemacht werden. Der Österreich-Reflektor DCS009 ist nicht nur via Internet sondern auch via HAMNET erreichbar und eignet sich bestens wenn eine Internet unabhängige Lösung bevorzugt wird.

Handelsübliche AFU-Mikrofone können an der dafür vorgesehenen Westernbuchse angeschlossen werden. Aufgrund unterschiedlicher Pinbelegungen der Hersteller muss am "Audio-Patch-Panel" die Beschaltung entsprechend vorgenommen werden. Das YAESU MH-31 kann besonders komfortabel mit Jumper 1:1 durchkontaktiert und direkt angeschlossen werden.

Um über HF mit UP4DAR QRV zu werden ist iedes Funkgerät mit einem Diskriminator- oder einem 9k6 "PaketRadio"-Anschluss geeignet. Jeder TRX, der für 9k6 PaketRadio genutzt werden kann, ist damit für D-STAR-Betrieb sowohl im "D-STAR Modem"-Modus als normaler User und auch im "Hotspot"-Modus für den Betrieb eines Simplex D-STAR Gateways geeignet.

7



	Ein vollwertiger D-STAR Umsetzer
+	kann mit einer UP4DAR-Platine im "Repeater"-Modus und
•	entsprechendem Sender und
	Empfänger realisiert werden.
+	
+	
+	== Software ==
+	Die Konfiguration der Platine wird mit dem unter Windows, Linux und OSX lauffähigen Java-Programm "Configurator" (auf der [http://www.up4dar.de/software/ Projekt-Webseite unter Software] verfügbar) vorgenommen. Eine ausführliche Beschreibung der Funktionen im Configurator und der Hardware ist in der deutschsprachigen [http://www.up4dar.de/dokumentation/ Dokumentation] vorhanden.
+	Grundlegende Einstellungen können direkt am Board - ohne Computer - vorgenommen werden.
	Michael DL1BFF stellt die komplette OS-Software in seinem [https://github.
+	com/dl3ock/up4dar-os GitHub Repository] unter einer OpenSource Lizenz zur Verfügung. Dadurch können motivierte UP4DAR-User mit entsprechenden Knowhow eigene Anpassungen oder komplett neue Funktionen entwickeln.
+	Repository] unter einer OpenSource Lizenz zur Verfügung. Dadurch können motivierte UP4DAR-User mit entsprechenden Knowhow eigene Anpassungen oder komplett neue
·	Repository] unter einer OpenSource Lizenz zur Verfügung. Dadurch können motivierte UP4DAR-User mit entsprechenden Knowhow eigene Anpassungen oder komplett neue
+	Repository] unter einer OpenSource Lizenz zur Verfügung. Dadurch können motivierte UP4DAR-User mit entsprechenden Knowhow eigene Anpassungen oder komplett neue
+	Repository] unter einer OpenSource Lizenz zur Verfügung. Dadurch können motivierte UP4DAR-User mit entsprechenden Knowhow eigene Anpassungen oder komplett neue Funktionen entwickeln. == Betrieb ==
+	Repository] unter einer OpenSource Lizenz zur Verfügung. Dadurch können motivierte UP4DAR-User mit entsprechenden Knowhow eigene Anpassungen oder komplett neue Funktionen entwickeln.
+	Repository] unter einer OpenSource Lizenz zur Verfügung. Dadurch können motivierte UP4DAR-User mit entsprechenden Knowhow eigene Anpassungen oder komplett neue Funktionen entwickeln. == Betrieb == Bereits bei der Grundkonzeption von
+	Repository] unter einer OpenSource Lizenz zur Verfügung. Dadurch können motivierte UP4DAR-User mit entsprechenden Knowhow eigene Anpassungen oder komplett neue Funktionen entwickeln. == Betrieb == Bereits bei der Grundkonzeption von UP4DAR wurde viel Wert darauf



+ Ergebnisse erzielt werden. In der Praxis wurden bei UP4DAR im Vergleich mit einem IC-2820 um 2 bis 4dB bessere Werte zwischen Wiedereinstieg und Verlieren des QSOs gemessen.

Mit der sogenannten "Soft Decision" kann UP4DAR defekte Sprachblöcke identifizieren, bei denen keine Fehlerkorrektur mehr möglich ist. Diese Blöcke werden durch kurze Ruhepausen ersetzt, wodurch die Sprachverständlichkeit im Repeaterbetrieb deutlich verbessert und das bekannte Klötzeln unterbunden wird.

Zusätzlich profitieren UP4DARbasierte Empfänger mit der aktuellsten Software-Version vom Interpolations-Algorithmus des AMBE-Sprachchip, der bei als fehlerhaft markierten Sprachblöcken aktiviert wird und die Sprachverständlichkeit dadurch weiter verbessert.

Aufgrund der Hardwaremäßigen
Trennung vom User-OS und der PHYSchicht auf zwei getrennte
Prozessoren entsteht eine sehr gute
zeitliche Genauigkeit vom PHY. Damit
sind sehr schnelle Umschaltzeiten
zwischen verschiedenen Stationen
und extrem lange Durchgänge (mehr
als eine Stunde) ohne Unterbrechung
kein Problem. Sollte der Partner ein
ungenaueres System verwenden,
wurde dafür ein entsprechend großer
Nachregelungsbereich implementiert.

+

+

== weitere Informationen ==



Entsprechende Dokumentation und Schaltpläne können auch auf der Projekt-Seite [http://www.up4dar.de/ www.UP4DAR.del heruntergeladen werden. Für den User-Support steht das [http://forum.up4dar.de/ UP4DAR-Forum] zur Verfügung. == Links & Technische Informationen zu == Links & Technische Informationen zu UP4DAR und dem D-STAR Protokoll == UP4DAR und dem D-STAR Protokoll == Zeile 32: Zeile 50: [http://www.up4dar.de UP4DAR-Homepage] [http://www.up4dar.de UP4DAR-
 Homepage]
 [http://www.up4dar.de/?page_id=34 UP4D [http://www.bederov-shop.de/ Online-AR-Dokumentation]
 Shop]
 [http://www.hamcast.de/2011/06/ham-[http://www.up4dar.de/dokumentation/ U radio-2011/ Podcast von der UP4DAR u P4DAR-Dokumentation]
 nd ircDDB Präsentation auf der HAM **Radio 2011** [http://forum.up4dar.de/ UP4DAR-Forum]
 [http://groups.yahoo.com/group /up4dar UP4DAR YAHOO-Group]

Aktuelle Version vom 8. September 2023, 19:43 Uhr



UP4DAR - "Universal Platform for Digital Amateur Radio" Digitale Kommunikation auf GMSK-Standard mit offener Hard- und Software

Hinweis: UP4DAR wurde 2013 entwickelt, die Seite wurde inhaltlich zuletzt 2014 aktualisiert. Im Jahr 2023 sind UP4DAR Systeme weiterhin im Einsatz, jedoch ist die Hardware oft am Ende ihrer Lebensdauer und Ersatzteile sind nur mehr schwer erhältlich.

soll nach dem "Open Source"-Gedanken allen Funkamateuren zur Verfügung gestellt werden.

Denis DL3OCK, Philipp OE2AIP, Michael DL1BFF und Christoph OE2BCL haben ein System entwickelt, das mit der entsprechenden Software und mit offenen Schnittstellen kompatibel zu bestehenden kommerziellen D-STAR Systemen ist und genügend Flexibilität bietet, neue innovative Ideen umzusetzen. UP4DAR Hard- und Software

Datei:up4dar prototype.jpg UP4DAR-Prototype

Vorteile vom UP4DAR System sind:

- Datenanbindung ausschließlich via HAMNET ist möglich
- Betrieb mit minimalem Energieaufwand (kein PC am Relais-Standort notwendig)
- Geringer Hardware-Aufwand
- Hohe Flexibilität
- Abwärtskompatibel zu Geräten kommerzieller Hersteller
- Endbenutzerfreundlich
- Individuelle Gestaltung der Display-Software
- Ungeahnte Möglichkeiten der digitalen Kommunikation basierend auf GMSK

Hardware

Die Platine kann als Bausatz oder komplett bestückt im Online-Shop bestellt werden. Mit etwas Löterfahrung sollte die Komplettierung vom Bausatz kein Problem darstellen, da keine SMD-Bauteile gelötet werden müssen. Für den "IP-Reflektor"-Modus sind neben der Stromversorgung nur eine Netzwerkanbindung und ein PC-Headset notwendig. Damit kann weltweiter Funkbetrieb über DCS- XRF- und TST-Reflektoren gemacht werden. Der Österreich-Reflektor DCS009 ist nicht nur via Internet sondern auch via HAMNET erreichbar und eignet sich bestens wenn eine Internet unabhängige Lösung bevorzugt wird. Handelsübliche AFU-Mikrofone können an der dafür vorgesehenen Westernbuchse angeschlossen werden. Aufgrund unterschiedlicher



UP4DAR mit Gehäuse (Foto: Philipp OE2AIP)

Pinbelegungen der Hersteller muss am "Audio-Patch-Panel" die Beschaltung entsprechend vorgenommen werden. Das YAESU MH-31 kann besonders komfortabel mit Jumper 1:1



durchkontaktiert und direkt angeschlossen werden. Um über HF mit UP4DAR QRV zu werden ist jedes Funkgerät mit einem Diskriminator- oder einem 9k6 "PaketRadio"-Anschluss geeignet. Jeder TRX, der für 9k6 PaketRadio genutzt werden kann, ist damit für D-STAR-Betrieb sowohl im "D-STAR Modem"-Modus als normaler User und auch im "Hotspot"-Modus für den Betrieb eines Simplex D-STAR Gateways geeignet. Ein vollwertiger D-STAR Umsetzer kann mit einer UP4DAR-Platine im "Repeater"-Modus und entsprechendem Sender und Empfänger realisiert werden.

Software

Die Konfiguration der Platine wird mit dem unter Windows, Linux und OSX lauffähigen Java-Programm "Configurator" (auf der Projekt-Webseite unter Software verfügbar) vorgenommen. Eine ausführliche Beschreibung der Funktionen im Configurator und der Hardware ist in der deutschsprachigen Dokumentation vorhanden. Grundlegende Einstellungen können direkt am Board - ohne Computer - vorgenommen werden. Michael DL1BFF stellt die komplette OS-Software in seinem GitHub Repository unter einer OpenSource Lizenz zur Verfügung. Dadurch können motivierte UP4DAR-User mit entsprechenden Knowhow eigene Anpassungen oder komplett neue Funktionen entwickeln.

Betrieb

Bereits bei der Grundkonzeption von UP4DAR wurde viel Wert darauf gelegt, dass auch unter schlechten Bedingungen noch brauchbare Ergebnisse erzielt werden. In der Praxis wurden bei UP4DAR im Vergleich mit einem IC-2820 um 2 bis 4dB bessere Werte zwischen Wiedereinstieg und Verlieren des QSOs gemessen. Mit der sogenannten "Soft Decision" kann UP4DAR defekte Sprachblöcke identifizieren, bei denen keine Fehlerkorrektur mehr möglich ist. Diese Blöcke werden durch kurze Ruhepausen ersetzt, wodurch die Sprachverständlichkeit im Repeaterbetrieb deutlich verbessert und das bekannte Klötzeln unterbunden wird. Zusätzlich profitieren UP4DARbasierte Empfänger mit der aktuellsten Software-Version vom Interpolations-Algorithmus des AMBE-Sprachchip, der bei als fehlerhaft markierten Sprachblöcken aktiviert wird und die Sprachverständlichkeit dadurch weiter verbessert. Aufgrund der Hardwaremäßigen Trennung vom User-OS und der PHY-Schicht auf zwei getrennte Prozessoren entsteht eine sehr gute zeitliche Genauigkeit vom PHY. Damit sind sehr schnelle Umschaltzeiten zwischen verschiedenen Stationen und extrem lange Durchgänge (mehr als eine Stunde) ohne Unterbrechung kein Problem. Sollte der Partner ein ungenaueres System verwenden, wurde dafür ein entsprechend großer Nachregelungsbereich implementiert.

weitere Informationen

Entsprechende Dokumentation und Schaltpläne können auch auf der Projekt-Seite www.UP4DAR. de heruntergeladen werden. Für den User-Support steht das UP4DAR-Forum zur Verfügung.

Links & Technische Informationen zu UP4DAR und dem D-STAR Protokoll

UP4DAR

Ausgabe: 27.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



UP4DAR-Homepage
Online-Shop
UP4DAR-Dokumentation
UP4DAR-Forum
UP4DAR YAHOO-Group

D-STAR Protokoll

D-STAR protocol (JARL)

D-STAR radio frame structure in DV-Mode (Denis DL3OCK)

D-STAR Slow Data format (Jonathan G4KLX)

D-Star radio packet structure for the Digital Voice (DV) mode (Dick KM4ML)

D-Star radio packet structure for the Digital Data (DD) mode (Dick KM4ML)

Practical GMSK Data Transmission (MX COM, INC.)

AMBE 2020 vocoder by Digital Voice Systems, Inc.

Review D-STAR Uncovered (Peter AE5PL)

ircDDB

ircDDB homepage ircDDB documentation

xReflector

xReflector homepage

D-PRS

APRS and D-STAR = D-PRS (Peter AE5PL)



UP4DAR - GMSK mit offener Hard- und Software: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 3. Oktober 2012, 22:20 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe7ost (Diskussion | Beiträge) (UP4DAR-Links aktualisiert)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 8. September 2023, 19:43 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge) (Hint - outdated.)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

(Eine dazwischenliegende Version von einem anderen Benutzer wird nicht angezeigt)

Zeile 2: Zeile 2: == UP4DAR - "Universal Platform for Digital Amateur Radio" < br /> Digitale Kommunikation auf GMSK-Standard mit offener Hard- und Software == [[Datei:up4dar prototype. jpg|right|UP4DAR-Prototype]] <h3>Homepage: [http://www.up4dar. de/ www.UP4DAR.de]</h3> Denis DL3OCK, Philipp OE2AIP, Michael DL1BFF und Christoph **OE2BCL haben ein System** entwickelt, d as mit der entsprechenden Software und mit offenen Schnittstellen kompatibel zu bestehenden kommerziellen Systemen ist und genügend Flexibilität bietet, neue

innovative Ideen umzusetzen.

Ausgabe: 27.05.2024

== UP4DAR - "Universal Platform for Digital Amateur Radio" < br /> Digitale Kommunikation auf GMSK-Standard mit offener Hard- und Software ==

"'Hinweis: UP4DAR wurde 2013 entwicke It, die Seite wurde inhaltlich zuletzt 2014 aktualisiert. Im Jahr 2023 sind UP 4DAR Systeme weiterhin im Einsatz, jedoch ist die Hardware oft am Ende ihrer Lebensdauer und Ersatzteile sind nur mehr schwer erhältlich."



UP4DAR Hard- und Software soll nach dem "Open Source"-Gedanken allen Funkamateuren zur Verfügung gestellt werden.

Die Hardware wird über einen [http://www.up4dar.de/ Online-Shop] vertrieben. Entsprechende Dokumentationen und Schaltpläne können auch auf der Projekt-Seite [htt p://www.up4dar.de/ www.UP4DAR.de] heruntergeladen werden. Die Software kann von GitHub unter der GNU General Public License Version 2 (Open Source) heruntergeladen werden. Software-Entwickler können also jederzeit eigene Ideen umsetzen und auf der Hardware implementieren.

Mit dem UP4DAR-System wurden durch Optimierung der Verfahren deutlich bessere Empfangsergebnisse erzielt und durch Messungen nachgewiesen. Bis zu 4dB bessere Empfangswerte können eine signifikante Verbesserung der Reichweite und Robustheit des laufenden Durchganges gegen Unterbrechungen bewirken. Das ist bei schwierigen Ausbreitungsbedingungen im gebirgigen Umfeld besonders von Bedeutung. Daher ist geplant in Tirol komplett auf das UP4DAR System umzustellen.

> [[Datei:up4dar prototype. ipg|mini|300px|right|UP4DAR-Prototype|verweis=Special:FilePath /up4dar_prototype.jpg]]



Denis DL3OCK, Philipp OE2AIP,
Michael DL1BFF und Christoph
OE2BCL haben ein System entwickelt,
das mit der entsprechenden Software
und mit offenen Schnittstellen
kompatibel zu bestehenden
kommerziellen D-STAR Systemen ist
und genügend Flexibilität bietet,
neue innovative Ideen umzusetzen.

[http://www.up4dar.de/ UP4DAR]
Hard- und Software soll nach dem
"Open Source"-Gedanken allen
Funkamateuren zur Verfügung
gestellt werden.

"'Vorteile vom UP4DAR System sind:"

""Vorteile vom UP4DAR System sind:""

Zeile 21:

- * Geringer Hardware-Aufwand
- * Hohe Flexibilität
- * Starke Userauthentisierung möglich
 - * Abwärtskompatibel zu Geräten kommerzieller Hersteller
 - * Endbenutzerfreundlich
 - * Individuelle Gestaltung der Display-Software
 - * Ungeahnte Möglichkeiten der digitalen Kommunikation basierend auf GMSK

Zeile 14:

- * Geringer Hardware-Aufwand
- * Hohe Flexibilität
- * Abwärtskompatibel zu Geräten kommerzieller Hersteller
- * Endbenutzerfreundlich
- * Individuelle Gestaltung der Display-Software
- * Ungeahnte Möglichkeiten der digitalen Kommunikation basierend auf GMSK

+

+

+ == Hardware ==

[[Datei:Up4dar.

+ ipg|right|mini|200px|UP4DAR mit Gehäuse (Foto: Philipp OE2AIP)]]



Die Platine kann als Bausatz oder komplett bestückt im [http://www.bederov-shop.de/ Online-Shop] bestellt werden. Mit etwas Löterfahrung sollte die Komplettierung vom Bausatz kein Problem darstellen, da keine SMD-Bauteile gelötet werden müssen.

Für den "IP-Reflektor"-Modus sind neben der Stromversorgung nur eine Netzwerkanbindung und ein PC-Headset notwendig. Damit kann weltweiter Funkbetrieb über DCS-XRF- und TST-Reflektoren gemacht werden. Der Österreich-Reflektor DCS009 ist nicht nur via Internet sondern auch via HAMNET erreichbar und eignet sich bestens wenn eine Internet unabhängige Lösung bevorzugt wird.

Handelsübliche AFU-Mikrofone können an der dafür vorgesehenen Westernbuchse angeschlossen werden. Aufgrund unterschiedlicher Pinbelegungen der Hersteller muss am "Audio-Patch-Panel" die Beschaltung entsprechend vorgenommen werden. Das YAESU MH-31 kann besonders komfortabel mit Jumper 1:1 durchkontaktiert und direkt angeschlossen werden.

Um über HF mit UP4DAR QRV zu werden ist iedes Funkgerät mit einem Diskriminator- oder einem 9k6 "PaketRadio"-Anschluss geeignet. Jeder TRX, der für 9k6 PaketRadio genutzt werden kann, ist damit für D-STAR-Betrieb sowohl im "D-STAR Modem"-Modus als normaler User und auch im "Hotspot"-Modus für den Betrieb eines Simplex D-STAR Gateways geeignet.



	Ein vollwertiger D-STAR Umsetzer
+	kann mit einer UP4DAR-Platine im "Repeater"-Modus und
•	entsprechendem Sender und
	Empfänger realisiert werden.
+	
+	
+	== Software ==
+	Die Konfiguration der Platine wird mit dem unter Windows, Linux und OSX lauffähigen Java-Programm "Configurator" (auf der [http://www.up4dar.de/software/ Projekt-Webseite unter Software] verfügbar) vorgenommen. Eine ausführliche Beschreibung der Funktionen im Configurator und der Hardware ist in der deutschsprachigen [http://www.up4dar.de/dokumentation/ Dokumentation] vorhanden.
+	Grundlegende Einstellungen können direkt am Board - ohne Computer - vorgenommen werden.
	Michael DL1BFF stellt die komplette OS-Software in seinem [https://github.
+	com/dl3ock/up4dar-os GitHub Repository] unter einer OpenSource Lizenz zur Verfügung. Dadurch können motivierte UP4DAR-User mit entsprechenden Knowhow eigene Anpassungen oder komplett neue Funktionen entwickeln.
+	Repository] unter einer OpenSource Lizenz zur Verfügung. Dadurch können motivierte UP4DAR-User mit entsprechenden Knowhow eigene Anpassungen oder komplett neue
·	Repository] unter einer OpenSource Lizenz zur Verfügung. Dadurch können motivierte UP4DAR-User mit entsprechenden Knowhow eigene Anpassungen oder komplett neue
+	Repository] unter einer OpenSource Lizenz zur Verfügung. Dadurch können motivierte UP4DAR-User mit entsprechenden Knowhow eigene Anpassungen oder komplett neue
+	Repository] unter einer OpenSource Lizenz zur Verfügung. Dadurch können motivierte UP4DAR-User mit entsprechenden Knowhow eigene Anpassungen oder komplett neue Funktionen entwickeln. == Betrieb ==
+	Repository] unter einer OpenSource Lizenz zur Verfügung. Dadurch können motivierte UP4DAR-User mit entsprechenden Knowhow eigene Anpassungen oder komplett neue Funktionen entwickeln.
+	Repository] unter einer OpenSource Lizenz zur Verfügung. Dadurch können motivierte UP4DAR-User mit entsprechenden Knowhow eigene Anpassungen oder komplett neue Funktionen entwickeln. == Betrieb == Bereits bei der Grundkonzeption von
+	Repository] unter einer OpenSource Lizenz zur Verfügung. Dadurch können motivierte UP4DAR-User mit entsprechenden Knowhow eigene Anpassungen oder komplett neue Funktionen entwickeln. == Betrieb == Bereits bei der Grundkonzeption von UP4DAR wurde viel Wert darauf



+ Ergebnisse erzielt werden. In der Praxis wurden bei UP4DAR im Vergleich mit einem IC-2820 um 2 bis 4dB bessere Werte zwischen Wiedereinstieg und Verlieren des QSOs gemessen.

Mit der sogenannten "Soft Decision" kann UP4DAR defekte Sprachblöcke identifizieren, bei denen keine Fehlerkorrektur mehr möglich ist. Diese Blöcke werden durch kurze Ruhepausen ersetzt, wodurch die Sprachverständlichkeit im Repeaterbetrieb deutlich verbessert und das bekannte Klötzeln unterbunden wird.

Zusätzlich profitieren UP4DARbasierte Empfänger mit der aktuellsten Software-Version vom Interpolations-Algorithmus des AMBE-Sprachchip, der bei als fehlerhaft markierten Sprachblöcken aktiviert wird und die Sprachverständlichkeit dadurch weiter verbessert.

Aufgrund der Hardwaremäßigen
Trennung vom User-OS und der PHYSchicht auf zwei getrennte
Prozessoren entsteht eine sehr gute
zeitliche Genauigkeit vom PHY. Damit
sind sehr schnelle Umschaltzeiten
zwischen verschiedenen Stationen
und extrem lange Durchgänge (mehr
als eine Stunde) ohne Unterbrechung
kein Problem. Sollte der Partner ein
ungenaueres System verwenden,
wurde dafür ein entsprechend großer
Nachregelungsbereich implementiert.

+

+

== weitere Informationen ==



Entsprechende Dokumentation und Schaltpläne können auch auf der Projekt-Seite [http://www.up4dar.de/ www.UP4DAR.del heruntergeladen werden. Für den User-Support steht das [http://forum.up4dar.de/ UP4DAR-Forum] zur Verfügung. == Links & Technische Informationen zu == Links & Technische Informationen zu UP4DAR und dem D-STAR Protokoll == UP4DAR und dem D-STAR Protokoll == Zeile 32: Zeile 50: [http://www.up4dar.de UP4DAR-Homepage] [http://www.up4dar.de UP4DAR-
 Homepage]
 [http://www.up4dar.de/?page_id=34 UP4D [http://www.bederov-shop.de/ Online-AR-Dokumentation]
 Shop]
 [http://www.hamcast.de/2011/06/ham-[http://www.up4dar.de/dokumentation/ U radio-2011/ Podcast von der UP4DAR u P4DAR-Dokumentation]
 nd ircDDB Präsentation auf der HAM **Radio 2011** [http://forum.up4dar.de/ UP4DAR-Forum]
 [http://groups.yahoo.com/group /up4dar UP4DAR YAHOO-Group]

Aktuelle Version vom 8. September 2023, 19:43 Uhr



UP4DAR - "Universal Platform for Digital Amateur Radio" <u>Digitale Kommunikation auf GMSK-Standard mit offener Hard- und Software</u>

Hinweis: UP4DAR wurde 2013 entwickelt, die Seite wurde inhaltlich zuletzt 2014 aktualisiert. Im Jahr 2023 sind UP4DAR Systeme weiterhin im Einsatz, jedoch ist die Hardware oft am Ende ihrer Lebensdauer und Ersatzteile sind nur mehr schwer erhältlich.

Denis DL3OCK, Philipp OE2AIP, Michael DL1BFF und Christoph OE2BCL haben ein System entwickelt, das mit der entsprechenden Software und mit offenen Schnittstellen kompatibel zu bestehenden kommerziellen D-STAR Systemen ist und genügend Flexibilität bietet, neue innovative Ideen umzusetz

Datei:up4dar prototype.jpg UP4DAR-Prototype

und genügend Flexibilität bietet, neue innovative Ideen umzusetzen. UP4DAR Hard- und Software soll nach dem "Open Source"-Gedanken allen Funkamateuren zur Verfügung gestellt werden.

Vorteile vom UP4DAR System sind:

- Datenanbindung ausschließlich via HAMNET ist möglich
- Betrieb mit minimalem Energieaufwand (kein PC am Relais-Standort notwendig)
- Geringer Hardware-Aufwand
- Hohe Flexibilität
- Abwärtskompatibel zu Geräten kommerzieller Hersteller
- Endbenutzerfreundlich
- Individuelle Gestaltung der Display-Software
- Ungeahnte Möglichkeiten der digitalen Kommunikation basierend auf GMSK

Hardware

Die Platine kann als Bausatz oder komplett bestückt im Online-Shop bestellt werden. Mit etwas Löterfahrung sollte die Komplettierung vom Bausatz kein Problem darstellen, da keine SMD-Bauteile gelötet werden müssen. Für den "IP-Reflektor"-Modus sind neben der Stromversorgung nur eine Netzwerkanbindung und ein PC-Headset notwendig. Damit kann weltweiter Funkbetrieb über DCS- XRF- und TST-Reflektoren gemacht werden. Der Österreich-Reflektor DCS009 ist nicht nur via Internet sondern auch via HAMNET erreichbar und eignet sich bestens wenn eine Internet unabhängige Lösung bevorzugt wird. Handelsübliche AFU-Mikrofone können an der dafür vorgesehenen Westernbuchse angeschlossen werden. Aufgrund unterschiedlicher



UP4DAR mit Gehäuse (Foto: Philipp OE2AIP)

Pinbelegungen der Hersteller muss am "Audio-Patch-Panel" die Beschaltung entsprechend vorgenommen werden. Das YAESU MH-31 kann besonders komfortabel mit Jumper 1:1



durchkontaktiert und direkt angeschlossen werden. Um über HF mit UP4DAR QRV zu werden ist jedes Funkgerät mit einem Diskriminator- oder einem 9k6 "PaketRadio"-Anschluss geeignet. Jeder TRX, der für 9k6 PaketRadio genutzt werden kann, ist damit für D-STAR-Betrieb sowohl im "D-STAR Modem"-Modus als normaler User und auch im "Hotspot"-Modus für den Betrieb eines Simplex D-STAR Gateways geeignet. Ein vollwertiger D-STAR Umsetzer kann mit einer UP4DAR-Platine im "Repeater"-Modus und entsprechendem Sender und Empfänger realisiert werden.

Software

Die Konfiguration der Platine wird mit dem unter Windows, Linux und OSX lauffähigen Java-Programm "Configurator" (auf der Projekt-Webseite unter Software verfügbar) vorgenommen. Eine ausführliche Beschreibung der Funktionen im Configurator und der Hardware ist in der deutschsprachigen Dokumentation vorhanden. Grundlegende Einstellungen können direkt am Board - ohne Computer - vorgenommen werden. Michael DL1BFF stellt die komplette OS-Software in seinem GitHub Repository unter einer OpenSource Lizenz zur Verfügung. Dadurch können motivierte UP4DAR-User mit entsprechenden Knowhow eigene Anpassungen oder komplett neue Funktionen entwickeln.

Betrieb

Bereits bei der Grundkonzeption von UP4DAR wurde viel Wert darauf gelegt, dass auch unter schlechten Bedingungen noch brauchbare Ergebnisse erzielt werden. In der Praxis wurden bei UP4DAR im Vergleich mit einem IC-2820 um 2 bis 4dB bessere Werte zwischen Wiedereinstieg und Verlieren des QSOs gemessen. Mit der sogenannten "Soft Decision" kann UP4DAR defekte Sprachblöcke identifizieren, bei denen keine Fehlerkorrektur mehr möglich ist. Diese Blöcke werden durch kurze Ruhepausen ersetzt, wodurch die Sprachverständlichkeit im Repeaterbetrieb deutlich verbessert und das bekannte Klötzeln unterbunden wird. Zusätzlich profitieren UP4DARbasierte Empfänger mit der aktuellsten Software-Version vom Interpolations-Algorithmus des AMBE-Sprachchip, der bei als fehlerhaft markierten Sprachblöcken aktiviert wird und die Sprachverständlichkeit dadurch weiter verbessert. Aufgrund der Hardwaremäßigen Trennung vom User-OS und der PHY-Schicht auf zwei getrennte Prozessoren entsteht eine sehr gute zeitliche Genauigkeit vom PHY. Damit sind sehr schnelle Umschaltzeiten zwischen verschiedenen Stationen und extrem lange Durchgänge (mehr als eine Stunde) ohne Unterbrechung kein Problem. Sollte der Partner ein ungenaueres System verwenden, wurde dafür ein entsprechend großer Nachregelungsbereich implementiert.

weitere Informationen

Entsprechende Dokumentation und Schaltpläne können auch auf der Projekt-Seite www.UP4DAR. de heruntergeladen werden. Für den User-Support steht das UP4DAR-Forum zur Verfügung.

Links & Technische Informationen zu UP4DAR und dem D-STAR Protokoll

UP4DAR

Ausgabe: 27.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



UP4DAR-Homepage
Online-Shop
UP4DAR-Dokumentation
UP4DAR-Forum
UP4DAR YAHOO-Group

D-STAR Protokoll

D-STAR protocol (JARL)

D-STAR radio frame structure in DV-Mode (Denis DL3OCK)

D-STAR Slow Data format (Jonathan G4KLX)

D-Star radio packet structure for the Digital Voice (DV) mode (Dick KM4ML)

D-Star radio packet structure for the Digital Data (DD) mode (Dick KM4ML)

Practical GMSK Data Transmission (MX COM, INC.)

AMBE 2020 vocoder by Digital Voice Systems, Inc.

Review D-STAR Uncovered (Peter AE5PL)

ircDDB

ircDDB homepage ircDDB documentation

xReflector

xReflector homepage

D-PRS

APRS and D-STAR = D-PRS (Peter AE5PL)



UP4DAR - GMSK mit offener Hard- und Software: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 3. Oktober 2012, 22:20 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe7ost (Diskussion | Beiträge) (UP4DAR-Links aktualisiert)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 8. September 2023, 19:43 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge) (Hint - outdated.)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

(Eine dazwischenliegende Version von einem anderen Benutzer wird nicht angezeigt)

Zeile 2: Zeile 2: == UP4DAR - "Universal Platform for Digital Amateur Radio" < br /> Digitale Kommunikation auf GMSK-Standard mit offener Hard- und Software == [[Datei:up4dar prototype. jpg|right|UP4DAR-Prototype]] <h3>Homepage: [http://www.up4dar. de/ www.UP4DAR.de]</h3> Denis DL3OCK, Philipp OE2AIP, Michael DL1BFF und Christoph **OE2BCL haben ein System** entwickelt, d as mit der entsprechenden Software und mit offenen Schnittstellen kompatibel zu bestehenden kommerziellen Systemen ist und genügend Flexibilität bietet, neue innovative Ideen umzusetzen.

Ausgabe: 27.05.2024

== UP4DAR - "Universal Platform for Digital Amateur Radio" < br /> Digitale Kommunikation auf GMSK-Standard mit offener Hard- und Software ==

"'Hinweis: UP4DAR wurde 2013 entwicke It, die Seite wurde inhaltlich zuletzt 2014 aktualisiert. Im Jahr 2023 sind UP 4DAR Systeme weiterhin im Einsatz, jedoch ist die Hardware oft am Ende ihrer Lebensdauer und Ersatzteile sind nur mehr schwer erhältlich."



UP4DAR Hard- und Software soll nach dem "Open Source"-Gedanken allen Funkamateuren zur Verfügung gestellt werden.

Die Hardware wird über einen [http://www.up4dar.de/ Online-Shop] vertrieben. Entsprechende Dokumentationen und Schaltpläne können auch auf der Projekt-Seite [htt p://www.up4dar.de/ www.UP4DAR.de] heruntergeladen werden. Die Software kann von GitHub unter der GNU General Public License Version 2 (Open Source) heruntergeladen werden. Software-Entwickler können also jederzeit eigene Ideen umsetzen und auf der Hardware implementieren.

Mit dem UP4DAR-System wurden durch Optimierung der Verfahren deutlich bessere Empfangsergebnisse erzielt und durch Messungen nachgewiesen. Bis zu 4dB bessere Empfangswerte können eine signifikante Verbesserung der Reichweite und Robustheit des laufenden Durchganges gegen Unterbrechungen bewirken. Das ist bei schwierigen Ausbreitungsbedingungen im gebirgigen Umfeld besonders von Bedeutung. Daher ist geplant in Tirol komplett auf das UP4DAR System umzustellen.

> [[Datei:up4dar prototype. ipg|mini|300px|right|UP4DAR-Prototype|verweis=Special:FilePath /up4dar_prototype.jpg]]



UP4DAR - GMSK mit offener Hard- und Software Denis DL3OCK, Philipp OE2AIP. Michael DL1BFF und Christoph OE2BCL haben ein System entwickelt, das mit der entsprechenden Software und mit offenen Schnittstellen kompatibel zu bestehenden kommerziellen D-STAR Systemen ist und genügend Flexibilität bietet, neue innovative Ideen umzusetzen. [http://www.up4dar.de/ UP4DAR] Hard- und Software soll nach dem "Open Source"-Gedanken allen Funkamateuren zur Verfügung gestellt werden. ""Vorteile vom UP4DAR System sind:"" Zeile 14: * Geringer Hardware-Aufwand * Hohe Flexibilität * Abwärtskompatibel zu Geräten kommerzieller Hersteller * Endbenutzerfreundlich

* Geringer Hardware-Aufwand

* Hohe Flexibilität

Zeile 21:

* Starke Userauthentisierung möglich

"Vorteile vom UP4DAR System sind:"

- * Abwärtskompatibel zu Geräten kommerzieller Hersteller
- * Endbenutzerfreundlich
- * Individuelle Gestaltung der Display-Software
- * Ungeahnte Möglichkeiten der digitalen Kommunikation basierend auf GMSK
- * Individuelle Gestaltung der Display-Software
- * Ungeahnte Möglichkeiten der digitalen Kommunikation basierend auf GMSK

+

== Hardware ==

[[Datei:Up4dar.

jpg|right|mini|200px|UP4DAR mit Gehäuse (Foto: Philipp OE2AIP)]]



Die Platine kann als Bausatz oder komplett bestückt im [http://www.bederov-shop.de/ Online-Shop] bestellt werden. Mit etwas Löterfahrung sollte die Komplettierung vom Bausatz kein Problem darstellen, da keine SMD-Bauteile gelötet werden müssen.

Für den "IP-Reflektor"-Modus sind neben der Stromversorgung nur eine Netzwerkanbindung und ein PC-Headset notwendig. Damit kann weltweiter Funkbetrieb über DCS-XRF- und TST-Reflektoren gemacht werden. Der Österreich-Reflektor DCS009 ist nicht nur via Internet sondern auch via HAMNET erreichbar und eignet sich bestens wenn eine Internet unabhängige Lösung bevorzugt wird.

Handelsübliche AFU-Mikrofone können an der dafür vorgesehenen Westernbuchse angeschlossen werden. Aufgrund unterschiedlicher Pinbelegungen der Hersteller muss am "Audio-Patch-Panel" die Beschaltung entsprechend vorgenommen werden. Das YAESU MH-31 kann besonders komfortabel mit Jumper 1:1 durchkontaktiert und direkt angeschlossen werden.

Um über HF mit UP4DAR QRV zu werden ist iedes Funkgerät mit einem Diskriminator- oder einem 9k6 "PaketRadio"-Anschluss geeignet. Jeder TRX, der für 9k6 PaketRadio genutzt werden kann, ist damit für D-STAR-Betrieb sowohl im "D-STAR Modem"-Modus als normaler User und auch im "Hotspot"-Modus für den Betrieb eines Simplex D-STAR Gateways geeignet.

7



	Ein vollwertiger D-STAR Umsetzer
	kann mit einer UP4DAR-Platine im
+	"Repeater"-Modus und
	entsprechendem Sender und
	Empfänger realisiert werden.
+	
+	
+	== Software ==
+	Die Konfiguration der Platine wird mit dem unter Windows, Linux und OSX lauffähigen Java-Programm "Configurator" (auf der [http://www.up4dar.de/software/ Projekt-Webseite unter Software] verfügbar) vorgenommen. Eine ausführliche Beschreibung der Funktionen im Configurator und der Hardware ist in der deutschsprachigen [http://www.up4dar.de/dokumentation/ Dokumentation] vorhanden.
+	Grundlegende Einstellungen können direkt am Board - ohne Computer - vorgenommen werden.
+	Michael DL1BFF stellt die komplette OS-Software in seinem [https://github.com/dl3ock/up4dar-os GitHub Repository] unter einer OpenSource Lizenz zur Verfügung. Dadurch können motivierte UP4DAR-User mit entsprechenden Knowhow eigene Anpassungen oder komplett neue Funktionen entwickeln.
+	
+	
'	
+	== Betrieb ==
	Bereits bei der Grundkonzeption von UP4DAR wurde viel Wert darauf gelegt, dass auch unter schlechten Bedingungen noch brauchbare



+ Ergebnisse erzielt werden. In der Praxis wurden bei UP4DAR im Vergleich mit einem IC-2820 um 2 bis 4dB bessere Werte zwischen Wiedereinstieg und Verlieren des QSOs gemessen.

Mit der sogenannten "Soft Decision" kann UP4DAR defekte Sprachblöcke identifizieren, bei denen keine Fehlerkorrektur mehr möglich ist. Diese Blöcke werden durch kurze Ruhepausen ersetzt, wodurch die Sprachverständlichkeit im Repeaterbetrieb deutlich verbessert und das bekannte Klötzeln unterbunden wird.

Zusätzlich profitieren UP4DARbasierte Empfänger mit der aktuellsten Software-Version vom Interpolations-Algorithmus des AMBE-Sprachchip, der bei als fehlerhaft markierten Sprachblöcken aktiviert wird und die Sprachverständlichkeit dadurch weiter verbessert.

Aufgrund der Hardwaremäßigen
Trennung vom User-OS und der PHYSchicht auf zwei getrennte
Prozessoren entsteht eine sehr gute
zeitliche Genauigkeit vom PHY. Damit
sind sehr schnelle Umschaltzeiten
zwischen verschiedenen Stationen
und extrem lange Durchgänge (mehr
als eine Stunde) ohne Unterbrechung
kein Problem. Sollte der Partner ein
ungenaueres System verwenden,
wurde dafür ein entsprechend großer
Nachregelungsbereich implementiert.

+

+ == weitere Informationen ==



Entsprechende Dokumentation und Schaltpläne können auch auf der Projekt-Seite [http://www.up4dar.de/ www.UP4DAR.del heruntergeladen werden. Für den User-Support steht das [http://forum.up4dar.de/ UP4DAR-Forum] zur Verfügung. == Links & Technische Informationen zu == Links & Technische Informationen zu UP4DAR und dem D-STAR Protokoll == UP4DAR und dem D-STAR Protokoll == Zeile 32: Zeile 50: [http://www.up4dar.de UP4DAR-Homepage] [http://www.up4dar.de UP4DAR-
 Homepage]
 [http://www.up4dar.de/?page_id=34 UP4D [http://www.bederov-shop.de/ Online-AR-Dokumentation]
 Shop]
 [http://www.hamcast.de/2011/06/ham-[http://www.up4dar.de/dokumentation/ U radio-2011/ Podcast von der UP4DAR u P4DAR-Dokumentation]
 nd ircDDB Präsentation auf der HAM **Radio 2011** [http://forum.up4dar.de/ UP4DAR-Forum]
 [http://groups.yahoo.com/group /up4dar UP4DAR YAHOO-Group]

Aktuelle Version vom 8. September 2023, 19:43 Uhr



UP4DAR - "Universal Platform for Digital Amateur Radio" Digitale Kommunikation auf GMSK-Standard mit offener Hard- und Software

Hinweis: UP4DAR wurde 2013 entwickelt, die Seite wurde inhaltlich zuletzt 2014 aktualisiert. Im Jahr 2023 sind UP4DAR Systeme weiterhin im Einsatz, jedoch ist die Hardware oft am Ende ihrer Lebensdauer und Ersatzteile sind nur mehr schwer erhältlich.

Denis DL3OCK, Philipp OE2AIP, Michael DL1BFF und Christoph OE2BCL haben ein System entwickelt, das mit der entsprechenden Software und mit offenen Schnittstellen kompatibel zu bestehenden kommerziellen D-STAR Systemen ist und genügend Flexibilität bietet, neue innovative Ideen umzusetzen. UP4DAR Hard- und Software

Datei:up4dar prototype.jpg UP4DAR-Prototype

soll nach dem "Open Source"-Gedanken allen Funkamateuren zur Verfügung gestellt werden.

Vorteile vom UP4DAR System sind:

- Datenanbindung ausschließlich via HAMNET ist möglich
- Betrieb mit minimalem Energieaufwand (kein PC am Relais-Standort notwendig)
- Geringer Hardware-Aufwand
- Hohe Flexibilität
- Abwärtskompatibel zu Geräten kommerzieller Hersteller
- Endbenutzerfreundlich
- Individuelle Gestaltung der Display-Software
- Ungeahnte Möglichkeiten der digitalen Kommunikation basierend auf GMSK

Hardware

Die Platine kann als Bausatz oder komplett bestückt im Online-Shop bestellt werden. Mit etwas Löterfahrung sollte die Komplettierung vom Bausatz kein Problem darstellen, da keine SMD-Bauteile gelötet werden müssen. Für den "IP-Reflektor"-Modus sind neben der Stromversorgung nur eine Netzwerkanbindung und ein PC-Headset notwendig. Damit kann weltweiter Funkbetrieb über DCS- XRF- und TST-Reflektoren gemacht werden. Der Österreich-Reflektor DCS009 ist nicht nur via Internet sondern auch via HAMNET erreichbar und eignet sich bestens wenn eine Internet unabhängige Lösung bevorzugt wird. Handelsübliche AFU-Mikrofone können an der dafür vorgesehenen Westernbuchse angeschlossen werden. Aufgrund unterschiedlicher



UP4DAR mit Gehäuse (Foto: Philipp OE2AIP)

Pinbelegungen der Hersteller muss am "Audio-Patch-Panel" die Beschaltung entsprechend vorgenommen werden. Das YAESU MH-31 kann besonders komfortabel mit Jumper 1:1



durchkontaktiert und direkt angeschlossen werden. Um über HF mit UP4DAR QRV zu werden ist jedes Funkgerät mit einem Diskriminator- oder einem 9k6 "PaketRadio"-Anschluss geeignet. Jeder TRX, der für 9k6 PaketRadio genutzt werden kann, ist damit für D-STAR-Betrieb sowohl im "D-STAR Modem"-Modus als normaler User und auch im "Hotspot"-Modus für den Betrieb eines Simplex D-STAR Gateways geeignet. Ein vollwertiger D-STAR Umsetzer kann mit einer UP4DAR-Platine im "Repeater"-Modus und entsprechendem Sender und Empfänger realisiert werden.

Software

Die Konfiguration der Platine wird mit dem unter Windows, Linux und OSX lauffähigen Java-Programm "Configurator" (auf der Projekt-Webseite unter Software verfügbar) vorgenommen. Eine ausführliche Beschreibung der Funktionen im Configurator und der Hardware ist in der deutschsprachigen Dokumentation vorhanden. Grundlegende Einstellungen können direkt am Board - ohne Computer - vorgenommen werden. Michael DL1BFF stellt die komplette OS-Software in seinem GitHub Repository unter einer OpenSource Lizenz zur Verfügung. Dadurch können motivierte UP4DAR-User mit entsprechenden Knowhow eigene Anpassungen oder komplett neue Funktionen entwickeln.

Betrieb

Bereits bei der Grundkonzeption von UP4DAR wurde viel Wert darauf gelegt, dass auch unter schlechten Bedingungen noch brauchbare Ergebnisse erzielt werden. In der Praxis wurden bei UP4DAR im Vergleich mit einem IC-2820 um 2 bis 4dB bessere Werte zwischen Wiedereinstieg und Verlieren des QSOs gemessen. Mit der sogenannten "Soft Decision" kann UP4DAR defekte Sprachblöcke identifizieren, bei denen keine Fehlerkorrektur mehr möglich ist. Diese Blöcke werden durch kurze Ruhepausen ersetzt, wodurch die Sprachverständlichkeit im Repeaterbetrieb deutlich verbessert und das bekannte Klötzeln unterbunden wird. Zusätzlich profitieren UP4DARbasierte Empfänger mit der aktuellsten Software-Version vom Interpolations-Algorithmus des AMBE-Sprachchip, der bei als fehlerhaft markierten Sprachblöcken aktiviert wird und die Sprachverständlichkeit dadurch weiter verbessert. Aufgrund der Hardwaremäßigen Trennung vom User-OS und der PHY-Schicht auf zwei getrennte Prozessoren entsteht eine sehr gute zeitliche Genauigkeit vom PHY. Damit sind sehr schnelle Umschaltzeiten zwischen verschiedenen Stationen und extrem lange Durchgänge (mehr als eine Stunde) ohne Unterbrechung kein Problem. Sollte der Partner ein ungenaueres System verwenden, wurde dafür ein entsprechend großer Nachregelungsbereich implementiert.

weitere Informationen

Entsprechende Dokumentation und Schaltpläne können auch auf der Projekt-Seite www.UP4DAR. de heruntergeladen werden. Für den User-Support steht das UP4DAR-Forum zur Verfügung.

Links & Technische Informationen zu UP4DAR und dem D-STAR Protokoll

UP4DAR

Ausgabe: 27.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



UP4DAR-Homepage
Online-Shop
UP4DAR-Dokumentation
UP4DAR-Forum
UP4DAR YAHOO-Group

D-STAR Protokoll

D-STAR protocol (JARL)

D-STAR radio frame structure in DV-Mode (Denis DL3OCK)

D-STAR Slow Data format (Jonathan G4KLX)

D-Star radio packet structure for the Digital Voice (DV) mode (Dick KM4ML)

D-Star radio packet structure for the Digital Data (DD) mode (Dick KM4ML)

Practical GMSK Data Transmission (MX COM, INC.)

AMBE 2020 vocoder by Digital Voice Systems, Inc.

Review D-STAR Uncovered (Peter AE5PL)

ircDDB

ircDDB homepage ircDDB documentation

xReflector

xReflector homepage

D-PRS

APRS and D-STAR = D-PRS (Peter AE5PL)